



LEGENDA APPARECCHIATURE	
TV	Trasformatori di tensione
TA	Trasformatori di corrente
SL	Sezionatore A.T. di linea
SS	Sezionatore A.T. di sbarra
SC	Scaricatori A.T.
STS	Scaricatore tensione di sbarra
STL	Scaricatore tensione di linea
SG	Sezionatore A.T. di gruppo
MTF	Muro tagliafiamma
IG	Interruttore A.T. di gruppo
Tr.Gr.A (B,C)	Trasformatore di gruppo A (B,C)
TR - IS	Trasformatore di isolamento

LEGENDA IMPIANTO DI TERRA	
	Dispensore orizzontale in corda Cu 120 mm ² interrata a 120 cm di profondità
	Dispensore orizzontale in corda Cu 120 mm ² interrata a 80 cm di profondità
	Collegamento alle carpenterie metalliche di piazzale in corda Cu 120 mm ²
	Morsetto a compressione per collegamento/derivazione corda 120 mm ²
	Dispensore verticale a picchetto formato da aste componibili in acciaio Ø 30mm rivestite in rame, lunghezza totale 6,0 o 9,0 m posate in pozzetto in CLS dim. 40x40x50cm



COMMITTENTE:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA MODANE-TORINO
ADEGUAMENTO LINEA STORICA TRATTA BUSSOLENO-AVIGLIANA
REALIZZAZIONE SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE NELLE LOCALITA' DI BORGONE E AVIGLIANA

SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE

SSE "INNOVATIVA" DI AVIGLIANA
 Planimetria maglia di terra

SCALA:
1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NT01 05 D 58 P9 SE0200 006 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Serrau	Aprile 2019	M. Reggiani	Aprile 2019	F. Perrone	Aprile 2019	M. Gambero Febbraio 2020
B	Revisione generale ubicazione e layout SSE	F. Serrau	Agosto 2019	M. Reggiani	Agosto 2019	F. Perrone	Agosto 2019	
C	Revisione generale a seguito modifica ubicazione impianti	B. Tufino	Febbraio 2020	M. Reggiani	Febbraio 2020	F. Perrone	Febbraio 2020	

File: NT0105D58P9SE0200006C.dwg n. Elab.:

